

# DHI- ARB1606

Boîtier d'alarme



## Caractéristiques

- Prise en charge de l'accès au stockage back-end par port RS485
- Prise en charge de l'interface 16 canaux d'entrée d'alarme/6 canaux de sortie d'alarme
- Prise en charge du commutateur DIP 2 bits (0/1) pour déterminer l'accès aux différents boîtiers d'alarme ; Prise en charge maximale de 4 boîtiers d'alarme ayant accès au stockage back-end.
- Alimentation universelle 12V ; utilisation d'un adaptateur séparé ou d'un câble d'alimentation 1 à 2 avec l'adaptateur DVR pour alimenter le boîtier d'alarme.
- Le panneau frontal comporte un indicateur d'alimentation (PWR) qui s'allume lorsque l'appareil est sous tension ; Le panneau frontal comporte un indicateur de communication de signal (ACT) qui s'allume toutes les secondes lorsque la communication est établie entre le boîtier d'alarme et l'équipement DVR.
- Une alarme liée peut être configurée sur l'interface d'entrée et de sortie d'alarme lorsque la communication est établie entre l'appareil DVR et le boîtier d'alarme. Prise en charge de l'accès au stockage back-end par port RS485
- Prise en charge de l'interface 16 canaux d'entrée d'alarme/6 canaux de sortie d'alarme
- Prise en charge du commutateur DIP 2 bits (0/1) pour déterminer l'accès aux différents boîtiers d'alarme ; Prise en charge maximale de 4 boîtiers d'alarme ayant accès au stockage back-end.
- Alimentation universelle 12V ; utilisation d'un adaptateur séparé ou d'un câble d'alimentation 1 à 2 avec l'adaptateur DVR pour alimenter le boîtier d'alarme.
- Le panneau frontal comporte un indicateur d'alimentation (PWR) qui s'allume lorsque l'appareil est sous tension ; Le panneau frontal comporte un indicateur de communication de signal (ACT) qui s'allume toutes les secondes lorsque la communication est établie entre le boîtier d'alarme et l'équipement DVR.
- Une alarme liée peut être configurée sur l'interface d'entrée et de sortie d'alarme lorsque la communication est établie entre l'appareil DVR et le boîtier d'alarme.

### Spécifications Techniques

#### Général

Communication 1 Port RS485

Commutateur DIP 2-bit

#### Alarme

Entrée d'alarme 16 canaux

Sortie d'alarme 6 canaux

#### Électrique

Alimentation électrique 12V/1A (ou utiliser le câble d'alimentation 1 à 2 pour utiliser l'alimentation du DVR)

Consommation électrique 0,2W

#### Environnement

Température de fonctionnement De -10°C à +55°C (de +14°F à +131°F)

Humidité de fonctionnement 10% à 90% RH

#### Construction

Dimensions 97,68mm×90,3mm×33mm (3,85" x 3,56" x 1,3")

Poids Net ≤0,2kg (0,44 livre)

Installation Installation sur le bureau

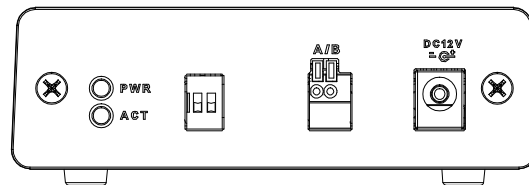
#### Certifications

FCC : Bientôt disponible

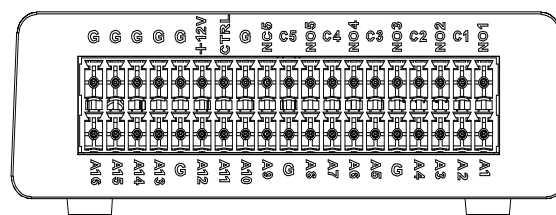
CE : Bientôt disponible

UL : Bientôt disponible

### Panneau Frontal



### Panneau Arrière



### Dimensions (mm)

